

AUVERTISSEMENTS

DLP 19-3-82948970

PUBLICATION PERIODIQUE CPP N° 536 A D

AGRICOLES

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

EDITION DE LA STATION "ILE DE FRANCE"

PARIS, HAUTS DE SEINE, SEINE SAINT-DENIS, VAL DE MARNE, ESSONNE, VAL D'OISE, YVELINES, SEINE ET MARNE.

SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX

47, rue Paul Doumer, 93100 MONTREUIL - Tél. 287.76.71

ABONNEMENT ANNUEL : 60 F

Régisseur de Recettes - D.D.A.-P.V.-Services Vétérinaires
107 bis, rue du Faubourg Saint-Denis. 75010 PARIS

C C P 9063 96 U PARIS

BULLETIN N° 178 - 17 MARS 1982 .

EDITION GRANDES CULTURES - ENVOI N° 2 .

MALADIES DU PIED

BLÉ D'HIVER

Les blés semés avant le 15 octobre présentent généralement des attaques de piétin verse mais surtout de rhizoctone . Elles sont encore superficielles .

Dans la très grande majorité des parcelles, semées plus tardivement, ces maladies sont absentes ou peu fréquentes .

OBSERVER ET DECIDER

POUR LE PIETIN VERSE :

la décision de traitement dépend du seuil d'attaque de la maladie dans la parcelle :

- pour les traitements au stade 5-6 (piétin précoce) : seuil plus élevé ; 25 % de talles atteintes au niveau de la dernière gaine avant la tige ;
- pour les traitements au stade 7 : 15 à 20 % de talles atteintes au niveau de la dernière gaine avant la tige ;

POUR LE RHIZOCTONE :

- si rhizoctone et piétin verse cohabitent dans la parcelle, se reporter aux préconisations piétin verse ;
- si le rhizoctone est seul présent, un traitement doit être envisagé au stade début montaison ;

POUR LA FUSARIOSE DU PIED :

cette maladie n'ayant le plus souvent, à ce stade, aucune incidence sur le rendement, elle ne doit pas être prise en compte dans la décision de traitement ;

* PROSCRIRE TOUT TRAITEMENT SYSTEMATIQUE à un stade donné de la céréale .

* RETARDER AU MAXIMUM LES TRAITEMENTS, ce qui permettra d'utiliser des produits ayant une action sur les maladies des feuilles, septoriose en particulier .

* OBSERVER REGULIEREMENT VOS CULTURES :

- sur les blés semés tôt, un traitement précoce avec un produit à base de Benomyl, Carbendazime ou Thiophanate-méthyl peut-être nécessaire si le seuil est atteint (voir liste des produits ci-après) .

- sur les autres parcelles, aucune intervention ne se justifie actuellement .

727

0,4	BAVISTINE	PM	BASF	carbendazime 50
0,4	BAVISTINE FL	L	BASF	carbendazime 500
0,4	BENLATE	PM	PEPRO LA QUINOLEINE SEPPIC	bénomyl 50
0,4	BRIOR	PM	PHYTEUROP	carbendazime 50
0,4	DARYLINE	PM	SEDAGRI	carbendazime 50
0,33	DEROSAL	PM	AGRISHELL	carbendazime 60
0,33	DEROSAL D	L	AGRISHELL	carbendazime 600
0,33	DERROPRENE L	L	SOPRA	carbendazime 600
2	PONNAX F	L	BASF	carb. 100 + chlorméquat chlorure 460 + chlorure de choline 40 .
0,4	SANDOMIL	PM	SANDOZ	carbendazime 50
0,4	VEREOR	PM	SOVILO	carbendazime 50

* DOSE EN LITRES OU KILOGRAMMES / HECTARE DE PRODUIT COMMERCIAL .

PM = poudre mouillable - L = liquide .

CHARANÇON DE LA TIGE

COLZA

La période sensible du colza à ce ravageur va du stade C2 à une hauteur de tige de 20 cm. Des captures (en cuvettes jaunes) supérieures à 10 charançons en 24 H sont un seuil d'alerte, un traitement étant nécessaire sous 8 jours, si l'on observe 40 à 50 captures par piège dans la semaine .

L'extension de ces ravageurs dans notre région étant limitée, des interventions ne se justifient que très rarement .

DES REPONDEURS TELEPHONIQUES AU SERVICE DES AGRICULTEURS DE L'ILE DE FRANCE

ESSONNE, YVELINES, VAL D'OISE .

Des informations agro-météorologiques au 946.78.08, tous les jours de 14 heures à 11 heures le lendemain .

Action réalisée avec le concours : du B.A.R.M.A. - de la Météorologie Nationale - des Conseillers Agricoles de la Chambre Interdépartementale de l'Ile de France - de la Protection des Végétaux .

SEINE ET MARNE , (A PARTIR DU JEUDI 25 MARS) .

Des informations phytosanitaires au 858.06.15, sans interruption du jeudi 17 heures au jeudi suivant 9 heures (message renouvelé chaque jeudi et réactualisé au besoin en cours de semaine) .

Action réalisée avec le concours : des Conseillers Agricoles de la Chambre d'Agriculture et des C.E.T.A. de Seine et Marne - de la Protection des Végétaux .

MATIERES ACTIVES ENTRANT DANS LA COMPOSITION DE SPECIALITES
PHYTOPHARMACEUTIQUES HOMOLOGUEES OU EN AUTORISATION PROVISOIRE DE VENTE UTILISABLES
POUR LES PRODUCTIONS VEGETALES

(Mise à jour au 1er janvier 1982)

Maladies des organes aériens des céréales

Maladies des organes aériens des céréales (doses en g/ha)	Oïdium orge = 0 blé = B céréales = +			Piétin verse	Fusarioses sur base des tiges	Rouilles J = jaune B = brune	Fusarioses sur épi	septorioses	Rhynchos- poriose
bénomyl : 200				+	+				
carbendazime : 200				+	+				
chlorothalonil : 1125								+	
diclobutrazol : 125	0		B			J + B			
ditalimfos : 500	0		B						
éthirimol : 280		+							
fénarimol (orge) : 40	0								
fenpropimorphe : 750	0		B			J + B			
mancozèbe : 3150								+	
oxycarboxine : 400						J			
prochloraz : 450	0	+	B	+					+
propiconazole : 125	0		B						
soufre micronisé mouillable 8000	0		B						
triadiméfon : 125	0		B			J + B			+
tridémorphe : 560		+				J			
triforine : 285	0	+	B						
ASSOCIATIONS (doses par spécialité)									
bénomyl + mancozèbe		+		+	+	B		+	
bénomyl + manèbe		+		+	+	B		+	
captafol + carbendazime				+	+			+	+
captafol + carbendazime + triadiméfon		+		+	+	J		+	+
captafol + dichlobutrazol	0		B			J + B		+	
captafol + éthirimol		+						+	
captafol + triadiméfon			B			J + B		+	
carbendazime + chlorothalonil				+				+	+
carbendazime + ditalimfos		+		+	+			+	+
carbendazime + dichlobutrazol	0		B	+		J + B		+	+
carbendazime + ditalimfos + manèbe				+	+				

Maladies des organes aériens des céréales (doses en g/ha)	Oïdium orge = 0 blé = B céréales = +	Piétin verse	Fusarioses sur base des tiges	Rouilles J = jaune B = brune	Fusarioses sur épi	Septorioses	Rhynchos- poriose
carbendazime + fénarimol + oxycarboxine	0 + B	+	+	J + B			+
carbendazime + fénarimol + manèbe	+ B	+	+	B	+	+	+
carbendazime + mancozèbe	+ B	+	+	B	+	+	+
carbendazime + manèbe	0 + B	+	+	B	+	+	
carbendazime + prochloraz	0 + B	+				+	+
carbendazime + propiconazole	0 B	+					+
carbendazime + manèbe + tridémorphe	0 B	+	+	J + B		+	+
carbendazime + manèbe + soufre	0 + B	+	+	B		+	+
carbendazime + triforine + manèbe				B		+	+
carbendazime + soufre	+	+					
carbendazime + triadiméfon	0 B	+	+	J + B		+	+
carbendazime + triforine		+	+				+
carbendazime + propiconazole	0 B	+		J + B		+	+
dinocap + mancozèbe	+			B			
ditalimfos + manèbe	+						
mancozèbe + soufre	+			B		+	+
mancozèbe + prochloraz	0 + B					+	+
manèbe + méthylthiophanate		+	+	B		+	+
manèbe + soufre	+			B		+	
manèbe + soufre + thiaben- dazole		+	+	B			
manèbe + soufre + zirame	+			B		+	
manèbe + thiabendazole		+		B			
manèbe + triazbutil				B			
manèbe + tridémorphe	+			J + B			
manèbe + triforine	0 + B			J + B		+	
soufre + thirame	+				+	+	
thiabendazole + thirame		+	+				